# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-074543

(43)Date of publication of application: 18.03.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 7/01

H03M 7/30

(21)Application number : 08-140956

(22)Date of filing:

10.05.1996

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: KONDO TETSUJIRO

**FUJIMORI YASUHIRO** 

**NAKAYA HIDEO** 

**UCHIDA MASASHI** 

(30)Priority

Priority number: 07188472-

Priority date: 30.06.1995

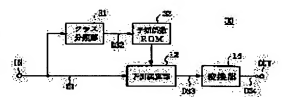
Priority country: JP

## (54) IMAGE SIGNAL CONVERSION DEVICE AND METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To convert image data of low resolution into high resolution by sorting the input images into classes based on the level distribution pattern of the input images and also on the movements of the input images and generating the class codes.

SOLUTION: A class sorting part 31 detects the moving extents of input images based on the input SD image data D1 and sorts these images into classes in consideration of the detected moving extents. Then the part 31 generates the corresponding class data D32 and sends them to an estimated coefficient ROM 32. The class sorting part of a learning circuit sorts the SD image data into classes based on the image moving extents and calculates the estimated coefficients for every class and against 4 types of HD pixels. These calculated coefficients are stored in the ROM 32. An up-converter 30 reads out such highly accurate estimated coefficients in response to the data D32 and supplies these coefficients to an estimation calculation part 12 for generation of 4 types of HD pixels.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3669530

[Date of registration]

22.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-140956

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

		•						
(51) IntCl.6		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
A 6 1 B	5/055							
	5/05	Α					•	
G 0 6 T	1/00							
			7638 - 2 J	A 6 1 B	5/ 05		380	
		*		G06F	15/ 62		390 B	
			審查請求	未請求請求以	頁の数 6	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	- 4	<b>持顧平6-280359</b>		(71)出顧人	0001219			••••••••••

(22)出願日

平成6年(1994)11月15日

ジーイー横河メディカルシステム株式会社

東京都日野市旭が丘4丁目7番地の127

(72)発明者 池崎 吉和

東京都日野市旭が丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社

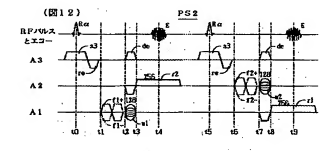
(74)代理人 弁理士 有近 紳志郎

#### 異方性流れ情報画像の処理方法および流れ情報のMRイメージング方法およびMR I 装置 (54) 【発明の名称】

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 MRアンジオグラフィーにおいて、流れの方 向による血管抽出能の差を小さくする。

【構成】 実空間で直交する第1軸A1, 第2軸A2. 第3軸A3があるとき、第1軸A1方向にフローエンコ ードパルス f 1+, f 1-を加え且つリード方向データ数 (256) よりワープ方向データ数 (128) を少なく して異方性2次元k-空間のデータを収集し第1軸流れ 情報画像を生成し、また、第2軸方向についても同様の 手順を加え異方性2次元k-空間のデータを収集し第2 軸流れ情報画像を生成し、前記第1軸流れ情報画像と前 記第2軸流れ情報画像とを合成して合成流れ情報画像を 生成する流れ情報のMRイメージング方法において、フ ローエンコードパルスを加えた方向をワープ方向とし、 それに直交する方向をリード方向としてデータを収集す



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 縦方向サイズと横方向サイズが異なる異方性画素から構成され且つ流れ情報を画素値とする異方性流れ情報画像の処理方法であって、

前記異方性画素のサイズが小さい方の方向性を前記異方 性画素のサイズが大きい方の方向性に対して相対的に強 調する画像処理演算を行うことを特徴とする異方性流れ 画像の処理方法。

【請求項2】 実空間で直交する第1軸および第2軸があるとき、第1軸方向にフローエンコードバルスを加え且つリード方向データ数よりワープ方向データ数を少なくして異方性2次元k-空間のデータを収集し第1軸流れ情報画像を生成し、また、第2軸方向にフローエンコードバルスを加え且つリード方向データ数よりワープ方向データ数を少なくして異方性2次元k-空間のデータを収集し第2軸流れ情報画像を生成し、前記第1軸流れ情報画像と前記第2軸流れ情報画像とを合成して合成流れ情報画像を生成する流れ情報のMRイメージング方法において

第1軸方向をワープ方向とし第2軸方向をリード方向として第1軸流れ情報画像を生成し、第1軸方向をリード方向とし第2軸方向をワープ方向として第2軸流れ情報画像を生成することを特徴とする流れ情報のMRイメージング方法。

【請求項3】 実空間で直交する第1軸,第2軸および 第3軸があるとき、第1軸方向にフローエンコードパル スを加え且つリード方向データ数よりワープ方向データ 数を少なくして異方性3次元k-空間のデータを収集し デプス方向データ数分の第1軸流れ情報画像を生成し、 また、第2軸方向にフローエンコードパルスを加え且つ リード方向データ数よりワープ方向データ数を少なくし て異方性3次元k-空間のデータを収集しデプス方向デ ータ数分の第2軸流れ情報画像を生成し、また、第3軸 方向にフローエンコードバルスを加え且つリード方向デ ータ数よりワープ方向データ数を少なくして異方性3次 元k-空間のデータを収集しデプス方向データ数分の第 3軸流れ情報画像を生成し、前記第1軸流れ情報画像と 前記第2軸流れ情報画像と前記第3軸流れ情報画像とを 合成して合成流れ情報画像を生成する流れ情報のMRイ メージング方法において、

第1軸方向をワープ方向とし第2軸方向をリード方向とし第3軸をデプス方向として第1軸流れ情報画像を生成し、第1軸方向をリード方向とし第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデプス方向として第2軸流れ情報画像を生成し、第1軸方向をリード方向とし第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデプス方向とし且つワープ方向データ数をリード方向データ数と同数に増やしその増やしたワープ方向データ数に応じてデプス方向データ数を減らして第3軸流れ情報画像を生成することを特徴とする流れ情報のMRイメージング方法。

【請求項4】 縦方向サイズと横方向サイズが異なる異方性画素から構成され且つ流れ情報を画素値とする異方性流れ情報画像を生成するMRI装置において、

前記異方性画素のサイズが小さい方の方向性を前記異方 性画素のサイズが大きい方の方向性に対して相対的に強 調する画像処理演算を前記異方性流れ情報画像に対して 行う演算手段を具備したことを特徴とするMRI装置。

【請求項5】 実空間で直交する第1軸および第2軸があるとき、第1軸方向または第2軸方向のいずれかにフローエンコードパルスを加え且つリード方向データ数よりワープ方向データ数を少なくして異方性2次元k-空間のデータを収集するデータ収集手段と、第1軸方向にフローエンコードパルスを加えて収集したデータから第1軸流れ情報画像を生成すると共に第2軸方向にフローエンコードパルスを加えて収集したデータから第2軸流れ情報画像を生成する流れ情報画像生成手段と、前記第1軸流れ情報画像と前記第2軸流れ情報画像とを合成して合成流れ情報画像を生成する流れ情報画像合成手段とを有するMRI装置において、

め 前記データ収集手段は、フローエンコードパルスを加えた方向をワープ方向とし、それに直交する方向をリード方向としてデータを収集することを特徴とするMRI装置。

【請求項6】 実空間で直交する第1軸,第2軸および 第3軸があるとき、第1軸方向、第2軸または第3軸方 向のいずれかにフローエンコードパルスを加え且つリー ド方向データ数よりワープ方向データ数を少なくして異 方性3次元k-空間のデータを収集するデータ収集手段 と、第1軸方向にフローエンコードパルスを加えて収集 したデータからデブス方向データ数分の第1軸流れ情報 画像を生成し、第2軸方向にフローエンコードパルスを 加えて収集したデータからデブス方向データ数分の第2 軸流れ情報画像を生成し、第3軸方向にフローエンコー ドパルスを加えて収集したデータからデプス方向データ 数分の第3軸流れ情報画像を生成する流れ情報画像生成 手段と、前記第1軸流れ情報画像と前記第2軸流れ情報 画像と前記第3軸流れ情報画像を合成して合成流れ情報 画像を生成する流れ情報画像合成手段とを有するMRI 装置において、

40 前記データ収集手段は、第1軸方向にフローエンコード バルスを加え且つ第1軸方向をワープ方向とし第2軸方 向をリード方向とし第3軸をデプス方向としてデータを 収集し、第2軸方向にフローエンコードバルスを加え且 つ第1軸方向をリード方向とし第2軸方向をワープ方向 とし第3軸をデプス方向としてデータを収集し、第3軸 方向にフローエンコードバルスを加え且つ第1軸方向を リード方向とし第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデ プス方向とし第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデ プス方向とし且つワープ方向データ数をリード方向デー タ数と同数に増やしその増やしたワープ方向データ数に 50 応じてデプス方向データ数を減らしてデータを収集する

--458---

ことを特徴とするMRI装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、異方性流れ情報画像の処理方法および流れ情報のMRイメージング方法およびMRI装置に関する。さらに詳しくは、流れの方向による血管抽出能の差を小さくすることが出来る異方性流れ情報画像の処理方法および流れ情報のMRイメージング方法およびMRI装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図25は、MRI装置における2次元P Cアンジオグラフィー (Phase Contrast Angiography) のパルスシーケンスの一例である。 A1, A2, A3 は、実空間で直交する第1軸、第2軸および第3軸であ る。これら第1軸A1, 第2軸A2, 第3軸A3は、ス ライス位置に従属している。すなわち、第1軸A1,第 2軸A2はスライス面に平行な軸であり、第3軸はスラ イス面に直交する軸である。これに対して、後述する勾 配磁場コイルのX軸、Y軸、Z軸は、スライス位置とは 独立である。第1軸A1, 第2軸A2, 第3軸A3を勾 配磁場コイルの3軸X, Y, Zと一致させたとき、スラ イス面と2軸とは直交する。このパルスシーケンスPS 1では、タイミング t 0 に、RFパルスRαを印加し且 つスライス勾配s3を第3軸A3に印加し、スライス領 域内のプロトンを励起する。次に、タイミング t 1 に、 極性が正から負へ反転するパイポーラパルスのフローエ ンコードパルス f 1+を第1軸A1に印加する。次に、タ イミングt2に、ワープ勾配w1を第1軸A1に印加し て位相エンコードを行う。次に、タイミング t 4 に、リ ード勾配r2を第2軸A2に印加して周波数エンコード 30 を行いつつエコーEをリード方向データ数(例えば、2 56) だけサンプリングし、リード方向データ数分のデ ータを収集する。これをワープ勾配w1を変えつつワー プ方向データ数 (例えば、128) 回だけ繰り返し、リ ード方向データ数(例えば、256)×ワープ方向デー 夕数 (例えば、128) 分のデータを収集する。そし て、そのデータから第1軸正方向画像を生成する。な お、図中のreはリフェーズ勾配である。また、deは ディフェーズ勾配である。次に、フローエンコードパル ス f 1+の代りに、極性が負から正へ反転するパイポーラ 40 パルスのフローエンコードパルス f 1-を用い、それ以外 は上記と同様にして、リード方向データ数 (例えば、2) 56)×ワープ方向データ数(例えば、128)分のデ ータを収集する。そして、そのデータから第1軸負方向 画像を生成する。次に、前記第1軸正方向画像と前記第 1軸負方向画像の差をとり、第1軸流れ情報画像(図2 7参照)を生成する。

【0003】次に、タイミング t 5 に、RFバルスRα を印加し且つスライス勾配 s 3 を第3軸A3に印加し、 スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイミン 50

グ t 6 に、極性が正から負へ反転するバイポーラパルス のフローエンコードパルス f 2+を第2軸A2に印加す る。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w1を第1軸 A1に印加して位相エンコードを行う。次に、タイミン グt9に、リード勾配r2を第2軸A2に印加して周波 数エンコードを行いつつエコーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプリングし、リード方向デ ータ数分のデータを収集する。これをワープ勾配w1を 変えつつワープ方向データ数(例えば、128)回だけ 10 繰り返し、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワ ープ方向データ数(例えば、128)分のデータを収集 する。そして、そのデータから第2軸正方向画像を生成 する。次に、フローエンコードパルス f 2+の代りに、極 性が負から正へ反転するパイポーラパルスのフローエン コードパルス f 2-を用い、それ以外は上記と同様にし て、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワープ方 向データ数 (例えば、128) 分のデータを収集する。 そして、そのデータから第2軸負方向画像を生成する。 次に、前記第2軸正方向画像と前記第2軸負方向画像の 差をとり、第2軸流れ情報画像 (図28参照) を生成す

【0004】最後に、前記第1軸流れ情報画像(図27参照)と第2軸流れ情報画像(図28参照)とを合成し、合成流れ情報画像(図29参照)を生成する。

【0005】図26は、第1軸A1方向の流れ及び第2軸A2方向の流れの在る被検体を表している。この被検体に対して上記パルスシーケンスケンスPS1を適用すると、図27に示すような第1軸流れ情報画像(第1軸A1方向の流れが描出される)および図28に示すような第2軸流れ情報画像(第2軸A2方向の流れが描出される)が得られる。そして、第1軸流れ情報画像と第2軸流れ情報画像の合成により、図29に示すような合成流れ情報画像(第1軸A1方向の流れ及び第2軸A2方向の流れが描出される)が得られる。

【0006】図30は、従来のMRI装置における3次 元PCアンジオグラフィーのパルスシーケンスの一例で ある。このパルスシーケンスPS54では、タイミング t0に、RFパルスRαを印加し且つスライス勾配s3. を第3軸A3に印加し、スライス領域内のプロトンを励 起する。次に、タイミングt1に、極性が正から負へ反 転するパイポーラバルスのフローエンコードパルス f 1+ を第1軸A1に印加する。次に、タイミング t2に、ワ ープ勾配w1を第1軸A1に印加して位相エンコードを 行う。同時に、デプス勾配d3を第3軸A3に印加して 位相エンコードを行う。次に、タイミング t 4 に、リー ド勾配r2を第2軸A2に印加して周波数エンコードを 行いつつエコーEをリード方向データ数(例えば、25 6) だけサンプリングし、リード方向データ数分のデー タを収集する。これをワープ勾配w1およびデプス勾配 d3を変えつつワープ方向データ数 (例えば、128)

×デプス方向データ数(例えば、64)回だけ繰り返 し、リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方 向データ数 (例えば、128) ×デプス方向データ数 (例えば、64) 分のデータを収集する。そして、その データからデプス方向データ数分の第1軸正方向画像を 生成する。次に、フローエンコードパルス f 1+の代り に、極性が負から正へ反転するバイポーラバルスのフロ ーエンコードバルス f 1-を用い、それ以外は上記と同様 にして、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワー ブ方向データ数 (例えば、128) ×デブス方向データ 10 数(例えば、64)分のデータを収集する。そして、そ のデータからデプス方向データ数分の第1軸負方向画像 を生成する。次に、デプス方向について対応する第1軸 正方向画像と第1軸負方向画像の差をとり、デプス方向 データ数分の第1軸流れ情報画像を生成する。図31 は、これらの第1軸流れ情報画像を構成するボクセルの 集まりを表している。

【0007】図30に戻り、タイミングt5に、RFパ ルス R αを印加し且つスライス勾配 s 3を第3軸A3に 印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次に、 タイミング t 6 に、極性が正から負へ反転するパイポー ラバルスのフローエンコードバルス f 2+を第2軸A2に 印加する。次に、タイミングt7に、ワープ勾配w1を 第1軸A1に印加して位相エンコードを行う。同時に、 デプス勾配d3を第3軸A3に印加して位相エンコード を行う。次に、タイミング t 9 に、リード勾配 r 2 を第 2軸A2に印加して周波数エンコードを行いつつエコー Eをリード方向データ数(例えば、256)だけサンプ リングし、リード方向データ数分のデータを収集する。 これをワープ勾配w1およびデプス勾配d3を変えつつ ワープ方向データ数(例えば、128)×デプス方向デ ータ数 (例えば、64) 回だけ繰り返し、リード方向デ ータ数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例え ば、128) ×デプス方向データ数 (例えば、64) 分 のデータを収集する。そして、そのデータからデプス方 向データ数分の第2軸正方向画像を生成する。次に、フ ローエンコードパルス f 2+の代りに、極性が負から正へ 反転するパイポーラバルスのフローエンコードバルス f 2-を用い、それ以外は上記と同様にして、リード方向デ ータ数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例え ば、128)×デプス方向データ数(例えば、64)分 のデータを収集する。そして、そのデータからデブス方 向データ数分の第2軸負方向画像を生成する。次に、デ プス方向について対応する第2軸正方向画像と第2軸負 方向画像の差をとり、デブス方向データ数分の第2軸流 れ情報画像を生成する。図31は、これらの第2軸流れ 情報画像を構成するボクセルの集まりを表している。

【0008】図30に戻り、タイミングt10に、RF パルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3 に印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次 50 している。このため、リード方向に対応する実空間軸方

に、タイミングt11に、極性が正から負へ反転するバ イポーラパルスのフローエンコードパルス f 3+を第3軸 A3に印加する。次に、タイミングt12に、ワープ勾 配w1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行う。 同時に、デプス勾配d3を第3軸A3に印加して位相工 ンコードを行う。次に、タイミングt14に、リード勾 配r2を第2軸A2に印加して周波数エンコードを行い つつエコーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプリングし、リード方向データ数分のデータを 収集する。これをワープ勾配w1およびデプス勾配d3 を変えつつワープ方向データ数 (例えば、128) ×デ プス方向データ数 (例えば、64) 回だけ繰り返し、り ード方向データ数(例えば、256)×ワープ方向デー 夕数(例えば、128)×デプス方向データ数(例え ば、64)分のデータを収集する。そして、そのデータ からデプス方向データ数分の第3軸正方向画像を生成す る。次に、フローエンコードバルス f 3+の代りに、極性 が負から正へ反転するバイポーラバルスのフローエンコ ードパルス f 3-を用い、それ以外は上記と同様にして、 リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方向デ ータ数(例えば、128)×デプス方向データ数(例え ば、64)分のデータを収集する。そして、そのデータ からデプス方向データ数分の第3軸負方向画像を生成す る。次に、デプス方向について対応する第3軸正方向画 像と第3軸負方向画像の差をとり、デプス方向データ数 分の第3軸流れ情報画像を生成する。図31は、これら の第3軸流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表

【0009】最後に、デブス方向について対応する第1 軸流れ情報画像と第2軸流れ情報画像と第3軸流れ情報 画像とを合成し、デプス方向データ数分の合成流れ情報 画像を生成する。図31は、これらの合成流れ情報画像 を構成するボクセルの集まりを表している。

[0 0.1 0]

している。

【発明が解決しようとする課題】上記パルスシーケンス ケンスPS1では、分解能を上げるためにリード方向デ ータ数 (例えば、256) を多くし、一方、スキャン時 間を短縮するためにワープ方向データ数(例えば、12 8) を少なくしている。このため、リード方向に対応す る実空間軸方向の分解能とワープ方向に対応する実空間 軸方向の分解能に差が生じ、流れの方向によって血管抽 出能に差が生じる問題点がある。例えば、図29では、 リード方向に対応する第1軸A1方向の血管は良く描出 されるが、ワープ方向に対応する第2軸A2方向の血管 は描出され難くなっている。

【0011】同様に、上記パルスシーケンスケンスPS 54でも、分解能を上げるためにリード方向データ数 (例えば、256)を多くし、スキャン時間を短縮する ためにワープ方向データ数 (例えば、128) を少なく

向の分解能とワープ方向に対応する実空間軸方向の分解 能に差が生じ、流れの方向によって血管抽出能に差が生 じる問題点がある。 なお、上記では、PCアンジオグ ラフィーを説明したが、TOFアンジオグラフィー (Ti me Of Flight Angiography) でも同様である。そこで、 この発明の目的は、流れの方向による血管抽出能の差を 小さくすることが出来る異方性流れ情報画像の処理方法 および流れ情報のMRイメージング方法およびMRI装 置を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、この発 明は、縦方向サイズと横方向サイズが異なる異方性画素 から構成され且つ流れ情報を画素値とする異方性流れ情 報画像の処理方法であって、前記異方性画素のサイズが 小さい方の方向性を前記異方性画素のサイズが大きい方 の方向性に対して相対的に強調する画像処理演算を行う ことを特徴とする異方性流れ画像の処理方法を提供す る。

【0013】第2の観点では、この発明は、実空間で直 交する第1軸および第2軸があるとき、第1軸方向にフ ローエンコードパルスを加え且つリード方向データ数よ りワープ方向データ数を少なくして異方性2次元k-空 間のデータを収集し第1軸流れ情報画像を生成し、ま た、第2軸方向にフローエンコードパルスを加え且つり ード方向データ数よりワープ方向データ数を少なくして 異方性2次元k-空間のデータを収集し第2軸流れ情報 画像を生成し、前記第1軸流れ情報画像と前記第2軸流 れ情報画像とを合成して合成流れ情報画像を生成する流 れ情報のMRイメージング方法において、第1軸方向を ワープ方向とし第2軸方向をリード方向として第1軸流 30 れ情報画像を生成し、第1軸方向をリード方向とし第2 軸方向をワープ方向として第2軸流れ情報画像を生成す ることを特徴とする流れ情報のMRイメージング方法を 提供する。

【0014】第3の観点では、この発明は、実空間で直 交する第1軸,第2軸および第3軸があるとき、第1軸 方向にフローエンコードバルスを加え且つリード方向デ ータ数よりワープ方向データ数を少なくして異方性3次 元k-空間のデータを収集しデプス方向データ数分の第 1軸流れ情報画像を生成し、また、第2軸方向にフロー 40 エンコードパルスを加え且つリード方向データ数よりワ ープ方向データ数を少なくして異方性3次元k-空間の データを収集しデブス方向データ数分の第2軸流れ情報 画像を生成し、また、第3軸方向にフローエンコードバ ルスを加え且つリード方向データ数よりワープ方向デー タ数を少なくして異方性3次元k-空間のデータを収集 レデプス方向データ数分の第3軸流れ情報画像を生成 し、前記第1軸流れ情報画像と前記第2軸流れ情報画像: と前記第3軸流れ情報画像とを合成して合成流れ情報画

て、第1軸方向をワープ方向とし第2軸方向をリード方 向とし第3軸をデプス方向として第1軸流れ情報画像を 生成し、第1軸方向をリード方向とし第2軸方向をワー プ方向とし第3軸をデプス方向として第2軸流れ情報画 像を生成し、第1軸方向をリード方向とし第2軸方向を ワープ方向とし第3軸をデプス方向とし且つワープ方向 データ数をリード方向データ数と同数に増やしその増や したワープ方向データ数に応じてデプス方向データ数を 減らして第3軸流れ情報画像を生成することを特徴とす る流れ情報のMRイメージング方法を提供する。

【0015】第4の観点では、この発明は、縦方向サイ ズと横方向サイズが異なる異方性画素から構成され且つ 流れ情報を画素値とする異方性流れ情報画像を生成する MRI装置において、前記異方性画素のサイズが小さい 方の方向性を前配異方性画素のサイズが大きい方の方向 性に対して相対的に強調する画像処理演算を前記異方性 流れ情報画像に対して行う演算手段を具備したことを特 徴とするMR I 装置を提供する。

【0016】第5の観点では、この発明は、実空間で直 交する第1軸および第2軸があるとき、第1軸方向また は第2軸方向のいずれかにフローエンコードパルスを加 え且つリード方向データ数よりワープ方向データ数を少 なくして異方性2次元k-空間のデータを収集するデー タ収集手段と、第1軸方向にフローエンコードパルスを 加えて収集したデータから第1軸流れ情報画像を生成す ると共に第2軸方向にフローエンコードパルスを加えて 収集したデータから第2軸流れ情報画像を生成する流れ 情報画像生成手段と、前記第1軸流れ情報画像と前記第 2 軸流れ情報画像とを合成して合成流れ情報画像を生成 する流れ情報画像合成手段とを有するMRI装置におい て、前記データ収集手段は、フローエンコードパルスを 加えた方向をワープ方向とし、それに直交する方向をリ ード方向としてデータを収集することを特徴とするMR I 装置を提供する。

【0017】第6の観点では、この発明は、実空間で直 交する第1軸,第2軸および第3軸があるとき、第1軸 方向, 第2軸または第3軸方向のいずれかにフローエン コードバルスを加え且つリード方向データ数よりワープ 方向データ数を少なくし且つワープ方向データ数よりデ プス方向データ数を少なくして異方性3次元k-空間の データを収集するデータ収集手段と、第1軸方向にフロ ーエンコードバルスを加えて収集したデータからデプス 方向データ数分の第1軸流れ情報画像を生成し、第2軸 方向にフローエンコードパルスを加えて収集したデータ からデブス方向データ数分の第2軸流れ情報画像を生成 し、第3軸方向にフローエンコードパルスを加えて収集 したデータからデブス方向データ数分の第3軸流れ情報 画像を生成する流れ情報画像生成手段と、前記第1軸流 れ情報画像と前記第2軸流れ情報画像と前記第3軸流れ 像を生成する流れ情報のMRイメージング方法におい 50 情報画像を合成して合成流れ情報画像を生成する流れ情

第2軸方向の流れのMRイメージング時には第1軸方向 の分解能が高くなる。また、第3軸方向の流れのMRイ メージング時には第1軸方向および第2軸方向の分解能 が高くなる。すなわち、常に血管の径方向の分解能が高 くなるため、流れの方向による血管抽出能の差を小さく することが出来る。さらに、第3軸方向の流れのMRイ メージング時にワープ方向データ数を増やた分に応じて

時間の延長を抑制できるようになる。

10

報画像合成手段とを有するMRI装置において、前記デ ータ収集手段は、第1軸方向にフローエンコードパルス を加え且つ第1軸方向をワープ方向とし第2軸方向をリ ード方向とし第3軸をデブス方向としてデータを収集 し、第2軸方向にフローエンコードパルスを加え且つ第 1 軸方向をリード方向とし第2軸方向をワープ方向とし 第3軸をデプス方向としてデータを収集し、第3軸方向 にフローエンコードパルスを加え且つ第1軸方向をリー ド方向とし第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデプス 方向とし且つワープ方向データ数をリード方向データ数 10 と同数に増やしその増やしたワープ方向データ数に応じ てデプス方向データ数を減らしてデータを収集すること を特徴とするMRI装置を提供する。

#### [0018]

【作用】上記第1の観点による異方性流れ情報画像の処 理方法および上記第4の観点によるMRI装置では、異 方性画素のサイズが小さい方の方向性を、異方性画素の サイズが大きい方の方向性に対して、強調する画像処理 演算を行うようにした。この画像処理演算としては、後 述する線検出テンプレート(Template)を用いる画像処 理演算や、最大値フィルタや最小値フィルタを用いる画 像処理演算が挙げられる。この画像処理演算により分解 能の差が均されるため、流れの方向による血管抽出能の 差を小さくすることが出来る。

【0019】上記第2の観点によるMRイメージング方 法および上記第5の観点によるMRイメージング装置で は、第1軸または第2軸にフローエンコードパルスを加 え、リード方向データ数よりワープ方向データ数を少な くして異方性2次元k-空間のデータを収集するが、そ の際に、フローエンコードバルスを加えた方向をワープ 30 方向とし、それに直交する方向をリード方向とするよう にした。この結果、第1軸方向の流れのMRイメージン グ時には第2軸方向の分解能が高くなり、第2軸方向の 流れのMRイメージング時には第1軸方向の分解能が高 くなる。すなわち、常に血管の径方向の分解能が高くな るため、流れの方向による血管抽出能の差を小さくする ことが出来る。

【0020】上記第3の観点によるMRイメージング方 法および上記第6の観点によるMRイメージング装置で は、第1軸または第2軸にフローエンコードパルスを加 40 え、リード方向データ数よりワープ方向データ数を少な くして異方性3次元k-空間のデータを収集するが、そ の際に、フローエンコードパルスを加えた方向をワープ 方向とし、それに直交する方向をリード方向とするよう にした。また、第3軸にフローエンコードパルスを加え て、異方性3次元k-空間のデータを収集するが、その 際に、リード方向データ数と同数にワープ方向データ数 を増やし、その増やした分に応じてデプス方向データ数 を減らすようにした。この結果、第1軸方向の流れのM

#### [0021]

【実施例】以下、図に示す実施例によりこの発明をさら に詳しく説明する。なお、これによりこの発明が限定さ れるものではない。

デブス方向データ数を減らすようにしたため、スキャン

#### -第1実施例-

第1実施例は、この発明の異方性流れ情報画像の処理方 法およびその方法を実施するMRI装置の実施例であ る。図1は、この発明の一実施例のMRI装置100の プロック図である。このMRI装置100において、マ グネットアセンブリ1は、内部に被検体を挿入するため の空間部分(孔)を有し、この空間部分を取りまくよう にして、被検体に一定の主磁場を印加する主磁場コイル と、勾配磁場を発生するための勾配磁場コイル(勾配磁 場コイルは、実空間で直交する3軸X、Y、Zの各コイ ルを備えている。)と、被検体内の原子核のスピンを励 起するためのRFパルスを印加する送信コイルと、被検 体からのNMR (Nuclear Magnetic Resonance) 信号を 検出する受信コイル等が配置されている。主磁場コイ ル,勾配磁場コイル,送信コイルおよび受信コイルは、 それぞれ主磁場電源2, 勾配磁場駆動回路3, RF電力 増幅器4および前置増幅器5に接続されている。

【0022】シーケンス記憶回路8は、計算機7からの 指令に従い、スピン・ワープ法等のシーケンスに基づい て、勾配磁場駆動回路3を操作し、前記マグネットアセ ンプリ1の勾配磁場コイルから勾配磁場を発生させると 共に、ゲート変調回路9を操作し、RF発振回路10か らの高周波出力信号を所定タイミング・所定包絡線のパ ルス状信号に変調し、それをRFパルスとしてRF電力 増幅器4に加え、RF電力増幅器4でパワー増幅した 後、前記マグネットアセンブリ1の送信コイルに印加 し、所望のスライス領域を選択励起する。

【0023】前置増幅器5は、マグネットアセンブリ1 の受信コイルで検出された被検体からのNMR信号を増 幅し、位相検波器12に入力する。位相検波器12は、 RF発振回路10の出力を参照信号とし、前置増幅器5 からのNMR信号を位相検波して、A/D変換器11に 与える。A/D変換器11は、位相検波後のアナログ信 号をディジタル信号に変換して、計算機7に入力する。 計算機7は、A/D変換器11からのデジタル信号に対 する画像再構成演算を行い、スライス領域のイメージ Rイメージング時には第2軸方向の分解能が高くなり、50 (プロトン密度像)を生成する。このイメージは、表示。 装置6にて表示される。また、計算機7は、操作卓13 から入力された情報を受け取るなどの全体的な制御を受

【0024】この発明の異方性流れ情報画像の処理方法 は、計算機7の制御により実行される。すなわち、計算 機7が、異方性画素のサイズが小さい方の方向性を異方 性画素のサイズが大きい方の方向性に対して相対的に強 調する画像処理演算を異方性流れ情報画像に対して行う 演算手段として機能する。

P Cアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスであ

る。このパルスシーケンスPS1では、タイミングt0

【0025】図2は、MRI装置100において2次元 10

に、RFパルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第 3軸A3に印加し、スライス領域内のプロトンを励起す る。次に、タイミング t 1 に、極性が正から負へ反転す るバイポーラパルスのフローエンコードパルス f 1+を第 1軸A1に印加する。次に、タイミング t2に、ワープ 勾配w1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行 う。次に、タイミング t 4 に、リード勾配 r 2 を第2軸 A2に印加して周波数エンコードを行いつつエコーEを 20 リード方向データ数(例えば、256)だけサンプリン グレ、リード方向データ数分のデータを収集する。これ をワープ勾配w1を変えつつワープ方向データ数(例え ば、128)回だけ繰り返し、リード方向データ数(例 えば、256) ×ワープ方向データ数 (例えば、12 8) 分のデータを収集する。そして、そのデータから第 1軸正方向画像を生成する。なお、図中の reはリフェ ーズ勾配である。また、deはディフェーズ勾配であ る。次に、フローエンコードパルス f 1+の代りに、極性 が負から正へ反転するバイポーラバルスのフローエンコ ードバルス f 1-を用い、それ以外は上記と同様にして、 リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方向デ ータ数 (例えば、128) 分のデータを収集する。そし て、そのデータから第1軸負方向画像を生成する。次 に、前記第1軸正方向画像と前記第1軸負方向画像の差 をとり、第1軸流れ情報画像(図4参照)を生成する。 【0026】次に、タイミングt5に、RFパルスRa を印加し且つスライス勾配 s 3を第3軸A3に印加し、 スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイミン グ t 6 に、極性が正から負へ反転するパイポーラパルス 40 のフローエンコードパルス f 2+を第 2 軸A 2 に印加す る。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w 1 を第 1 軸 A1に印加して位相エンコードを行う。次に、タイミン グ t 9 に、リード勾配 r 2 を第2軸A 2 に印加して周波 数エンコードを行いつつエコーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプリングし、リード方向デ ータ数分のデータを収集する。これをワープ勾配w1を. 変えつつワープ方向データ数(例えば、128)回だけ 繰り返し、リード方向データ数(例えば、256)×ワ ープ方向データ数(例えば、128)分のデータを収集 50 す。図8と図6とを比較すると、処理後の合成流れ情報

する。そして、そのデータから第2軸正方向画像を生成 する。次に、フローエンコードパルス f 2+の代りに、極 性が負から正へ反転するバイポーラパルスのフローエン コードパルス f 2-を用い、それ以外は上記と同様にし て、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワープ方 向データ数 (例えば、128) 分のデータを収集する。 そして、そのデータから第2軸負方向画像を生成する。 次に、前記第2軸正方向画像と前記第2軸負方向画像の 差をとり、第2軸流れ情報画像(図5参照)を生成す る。

12

【0027】最後に、前記第1軸流れ情報画像(図4参 照)と第2軸流れ情報画像(図5参照)とを合成し、合 成流れ情報画像(図6参照)を生成する。通常、x方向 の流れ画像をX,y方向の流れ画像をYとすると、合成 演算は (X<sup>2</sup> + Y<sup>2</sup>) 1/2 が一般的であるが、簡単のため (X+Y) とする。

【0028】図3は、第1軸A1方向の流れ及び第2軸 A 2方向の流れの在る被検体を表している。この被検体 に対して上記パルスシーケンスケンス PS1を適用する と、図4に示すような第1軸流れ情報画像(第1軸A1 方向の流れが描出される) および図5に示すような第2 軸流れ情報画像(第2軸A2方向の流れが描出される) が得られる。そして、第1軸流れ情報画像と第2軸流れ 情報画像の合成により、図6に示すような合成流れ情報 画像(第1軸A1方向の流れ及び第2軸A2方向の流れ が描出される) が得られる。この合成流れ情報画像は、 縦方向サイズと横方向サイズが異なる異方性画素から構 成され且つ流れ情報を画素値とする異方性流れ情報画像 である。この例では、縦方向(第2軸A2方向)の画素 サイズが小さく、横方向(第1軸A1方向)の画素サイ ズが大きい。

【0029】計算機7は、合成流れ情報画像に対して、 **縦方向(異方性画素のサイズが小さい方)の方向性を横** 方向(異方性画素のサイズが大きい方)の方向性に対し て強調する画像処理演算を行う。例えば、図7に示す縦 方向の線検出テンプレートg1を用いて、次の画像処理 演算を行う。

 $I(i, j) = f(i, j) + \alpha \cdot temp \{g, f(i, j)\}$ j)}

但し、I(i, j)は、処理後の合成流れ情報画像におけ る座標(i, j)の画素値。iは、第1軸A1方向の座標 値。jは、第2軸A2方向の座標値。また、f(i, j) は、処理前の合成流れ情報画像における座標(i, j)の 画素値。αは経験的に定める係数。temp {g1, f (i, j)} は、次の演算である。

temp  $\{g, f(i, j)\} = f(i, j) + f(i, j - j)$ 1)+f(i, j+1)

図8に、 $\alpha=1$ として上記画像処理演算を図6の合成流 れ情報画像に対して行った結果の合成流れ情報画像を示 画像では、処理前の合成流れ情報画像よりも、流れの方 向による血管抽出能の差が小さくなっていることが判

#### 【0030】-第1実施例の変形例-

計算機7は、異方性画素のサイズが小さい方の軸に対す る流れ情報画像に対して、異方性画素のサイズが小さい 方の方向性を異方性画素のサイズが大きい方の方向性に 対して強調する画像処理演算を行う。例えば、図7に示 す縦方向の線検出テンプレート g 1 を用いて、次の画像 処理演算を行う。

 $E(i, i) = temp \{g1, e(i, j)\}$ 

但し、E(i, j)は、処理後の流れ情報画像における座 標(1, j)の画素値。 i は、第1軸A1方向の座標値。 jは、第2軸A2方向の座標値。e(i, j)は、処理前 の流れ情報画像における座標(1, j)の画素値である。 そして、異方性画素のサイズが大きい方の軸に対する流 れ情報画像と上記処理後の流れ情報画像とを合成して、 合成流れ情報画像を求める。

【0031】図9に、上記画像処理演算を図5の第2軸 流れ情報画像(異方性画素のサイズが小さい縦方向の流 20 れの画像) に対して行った結果の第2軸流れ情報画像を 示す。また、図10に、図4の第1軸流れ情報画像と図 9の第2軸流れ情報画像を合成した合成流れ情報画像を 示す。図10と図6とを比較すると、処理後の合成流れ 情報画像では、処理前の合成流れ情報画像よりも、流れ の方向による血管抽出能の差が小さくなっていることが 判る。

【0032】-第1実施例の他の変形例-

図11に示すような線検出テンプレートg2を用いても よい。次の画像処理演算を行ってもよい。

 $I(i, j) = f(i, j) \cdot \alpha \cdot temp \{g \}, f(i, j) \cdot temp \{g \}, f(i,$ j)}

あるいは、

 $I(i, j) = \alpha \cdot temp \{g 1, f(i, j)\}$ また、TOFアンジオグラフィーや3次元アンジオグラ フィーにより得た異方性流れ情報画像に対して上記画像 処理演算を行ってもよい。

【0033】-第2実施例-

第2実施例は、この発明の流れ情報のMRイメージング 方法 (2次元) およびその方法を実施するMR I 装置の 40 実施例である。第2実施例のMRI装置は、上記MRI 装置100と同様の構成である。この発明の流れ情報の MRイメージング方法 (2次元) は、計算機7の制御に より実行される。すなわち、計算機7が、フローエンコ ードパルスを加えた方向をワープ方向とし、それに直交 する方向をリード方向としてデータを収集するデータ収 集手段として機能する。

【0034】図12は、MRI装置100において2次 元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスであ る。このパルスシーケンスPS2では、タイミングt0~50~し、合成流れ情報画像(図17参照)を生成する。

に、RFバルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第 3軸A3に印加し、スライス領域内のプロトンを励起す る。次に、タイミング t 1 に、極性が正から負へ反転す るパイポーラパルスのフローエンコードパルス f 1+を第 1軸A1に印加する。次に、タイミングt2に、ワープ 勾配w1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行 う。次に、タイミング t 4 に、リード勾配 r 2 を第 2 軸 A2に印加して周波数エンコードを行いつつエコーEを リード方向データ数(例えば、256)だけサンプリン グし、リード方向データ数分のデータを収集する。これ をワープ勾配w1を変えつつワープ方向データ数(例え ば、128)回だけ繰り返し、リード方向データ数(例 えば、256) ×ワープ方向データ数 (例えば、12 8) 分のデータを収集する。そして、そのデータから第 1軸正方向画像を生成する。次に、フローエンコードパ ルス f 1+の代りに、極性が負から正へ反転するパイポー ラパルスのフローエンコードパルス f 1-を用い、それ以 外は上記と同様にして、リード方向データ数(例えば、 256) ×ワープ方向データ数 (例えば、128) 分の データを収集する。そして、そのデータから第1軸負方 向画像を生成する。次に、前記第1軸正方向画像と前記 第1軸負方向画像の差をとり、第1軸流れ情報画像(図 14参照)を生成する。

【0035】次に、タイミングt5に、RFパルスRα を印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3に印加し、 スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイミン グ t 6 に、極性が正から負へ反転するバイポーラバルス のフローエンコードパルス f 2+を第2軸A2に印加す る。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w 2 を第 2 軸 A2に印加して位相エンコードを行う。次に、タイミン グ t 9 に、リード勾配 r 1 を第 1 軸 A 1 に印加して周波 数エンコードを行いつつエコーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプリングし、リード方向デ ータ数分のデータを収集する。これをワープ勾配w2を 変えつつワープ方向データ数(例えば、128)回だけ 繰り返し、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワ ープ方向データ数(例えば、128)分のデータを収集 する。そして、そのデータから第2軸正方向画像を生成 する。次に、フローエンコードパルス f 2+の代りに、極 性が負から正へ反転するパイポーラパルスのフローエン コードパルス f2-を用い、それ以外は上記と同様にし、 て、リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方 向データ数(例えば、128)分のデータを収集する。 そして、そのデータから第2軸負方向画像を生成する。 次に、前記第2軸正方向画像と前記第2軸負方向画像の 差をとり、第2軸流れ情報画像(図16参照)を生成す

【0036】最後に、前記第1軸流れ情報画像(図14 参照)と第2軸流れ情報画像(図16参照)とを合成

【0037】図13, 図15は、第1軸A1方向の流れ 及び第2軸A2方向の流れの在る被検体を表している。 この被検体に対して上記パルスシーケンスケンスPS2 を適用すると、図14に示すような第1軸流れ情報画像 (第1軸A1方向の流れが描出される) および図16に 示すような第2軸流れ情報画像(第2軸A2方向の流れ が描出される)が得られる。これら第1軸流れ情報画像 および第2軸流れ情報画像では、描出される流れ方向に 直交する方向(血管の径方向)の分解能が高くなってい る。そして、第1軸流れ情報画像と第2軸流れ情報画像 の合成により、図17に示すような合成流れ情報画像 (第1軸A1方向の流れ及び第2軸A2方向の流れが描 出される) が得られる。この合成流れ情報画像は、縦方 向サイズと横方向サイズが同じ等方性画素から構成され 且つ流れ情報を画素値とする等方性流れ情報画像であ る。すなわち、流れの方向による血管抽出能の差がなく なっている。

【0038】なお、上記パルスシーケンスケンスPS2 により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間 Tは、

 $T=2\times (128+128) \times TR=512 \cdot TR$ である。但し、2は、正方向と負方向のフローエンコー ド。128+128は、第1軸A1についてのワープ方 向データ数と第2軸A2についてのワープ方向データ 数。TRは、繰り返し時間。上記スキャン時間Tは、従 来のパルスシーケンスケンス PS1により全てのデータ を収集するのに必要なスキャン時間と同じである。

【0039】-第2実施例の変形例-

図18は、MRI装置100において2次元PCアンジ オグラフィーを得る別のパルスシーケンスである。この パルスシーケンスPS3では、タイミングt0に、RF パルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3 に印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次 に、タイミングt1に、極性が正から負へ反転するパイ ポーラバルスのフローエンコードバルス f 1+を第1軸A 1 に印加する。次に、タイミング t 2 に、ワープ勾配w 1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行う。次 . に、タイミング t 4に、リード勾配 r 2を第2軸A2に 印加して周波数エンコードを行いつつエコーEをリード 方向データ数(例えば、256)だけサンプリングし、 リード方向データ数分のデータを収集する。これをワー プ勾配w1を変えつつワープ方向データ数(例えば、1 28) 回だけ繰り返し、リード方向データ数(例えば、 256) ×ワープ方向データ数 (例えば、128) 分の データを収集する。そして、そのデータから第1軸正方 向画像を生成する。

【0040】次に、タイミング t 5 に、R F バルス R a を印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3に印加し、 スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイミン グ t 6 に、極性が正から負へ反転するパイポーラパルス 50 第3実施例は、この発明の流れ情報のMRイメージング

のフローエンコードパルス f 2+を第2軸A 2に印加す る。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w 2 を第 2 軸 A2に印加して位相エンコードを行う。次に、タイミン

グt9に、リード勾配r1を第1軸A1に印加して周波 数エンコードを行いつつエコーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプリングし、リード方向デ ータ数分のデータを収集する。これをワープ勾配w2を 変えつつワープ方向データ数 (例えば、128) 回だけ 繰り返し、リード方向データ数(例えば、256)×ワ

16

ープ方向データ数 (例えば、128) 分のデータを収集 する。そして、そのデータから第2軸正方向画像を生成 する。

【0041】次に、タイミング t 10に、RFパルスR αを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3に印加 し、スライス領域内のプロトンを励起する。次に、フロ ーエンコードパルスを印加せず、タイミングt12に、 ワープ勾配w2を第2軸A2に印加して位相エンコード を行う。次に、タイミング ť 14に、リード勾配 r 1を 第1軸A1に印加して周波数エンコードを行いつつエコ ーEをリード方向データ数(例えば、256)だけサン プリングし、リード方向データ数分のデータを収集す る。これをワープ勾配w2を変えつつワープ方向データ 数(例えば、256)回だけ繰り返し、リード方向デー 夕数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例え ば、256) 分のデータを収集する。そして、そのデー 夕から基準画像を生成する。

【0042】次に、前記第1軸正方向画像と前記基準画 像の差をとり、第1軸流れ情報画像を生成する。また、 前記第2軸正方向画像と前記基準画像の差をとり、第2 軸流れ情報画像を生成する。最後に、前記第1軸流れ情 報画像と第2軸流れ情報画像とを合成し、合成流れ情報 画像を生成する。

【0043】この合成流れ情報画像は、縦方向サイズと 横方向サイズが同じ等方性画素から構成され且つ流れ情。 報を画素値とする等方性流れ情報画像である。すなわ ち、流れの方向による血管抽出能の差がなくなってい

【0044】なお、上記パルスシーケンスケンスPS3 により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間

 $T = (128 + 128 + 256) \times TR = 512 \cdot TR$ である。但し、128+128+256は、第1軸流れ 情報画像を得るためのワープ方向データ数と第2軸流れ 情報画像を得るためのワープ方向データ数と基準画像を 得るためのワープ方向データ数。上記スキャン時間T は、従来のパルスシーケンスケンスPS1により全ての データを収集するのに必要なスキャン時間と同じであ

【0045】-第3実施例-

方法(3次元) およびその方法を実施するMRI装置の 実施例である。第3実施例のMRI装置は、第1実施例 のMRI装置100と同様の構成である。この発明の流 れ情報のMRイメージング方法(3次元)は、計算機7 の制御により実行される。すなわち、計算機7が、第1 軸方向にフローエンコードパルスを加え且つ第1軸方向 をワープ方向とし第2軸方向をリード方向とし第3軸を デプス方向としてデータを収集し、第2軸方向にフローエンコードパルスを加え且つ第1軸方向を エンコードパルスを加え且つ第1軸方向をリード方向とし 第2軸方向をワープ方向とし第3軸をデプス方向とし てデータを収集し、第3軸方向にフローエンコードパルスを加え且つ第1軸方向とし第2軸方向をリード方向とし第2中プ方向とし第2中プ方向とし第3軸をデプス方向データ数をリード方向データ数に応じてデプス方向データ数を したワープ方向データ数に応じてデプス方向データ数を

減らしてデータを収集するデータ収集手段として機能す

る。

【0046】図19は、MRI装置100において3次 元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスであ る。このパルスシーケンスPS4では、タイミング t 0 に、RFパルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第 3軸A3に印加し、スライス領域内のプロトンを励起す る。次に、タイミング t 1 に、極性が正から負へ反転す るパイポーラパルスのフローエンコードパルス f 1+を第 1軸A1に印加する。次に、タイミング t 2に、ワープ 勾配w1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行 う。同時に、デプス勾配d3を第3軸A3に印加して位 相エンコードを行う。次に、タイミング t 4 に、リード 勾配r2を第2軸A2に印加して周波数エンコードを行 いつつエコーEをリード方向データ数(例えば、25 30 6) だけサンプリングし、リード方向データ数分のデー タを収集する。これをワープ勾配w1およびデブス勾配 d3を変えつつワープ方向データ数(例えば、128) ×デプス方向データ数(例えば、64)回だけ繰り返 し、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワープ方 向データ数 (例えば、128) ×デプス方向データ数 (例えば、64) 分のデータを収集する。そして、その データからデプス方向データ数分の第1軸正方向画像を 生成する。次に、フローエンコードパルス f 1+の代り に、極性が負から正へ反転するバイポーラパルスのフロ 40 ーエンコードパルス f 1-を用い、それ以外は上記と同様 にして、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワー プ方向データ数 (例えば、128) ×デプス方向データ。 数 (例えば、64) 分のデータを収集する。そして、そ のデータからデブス方向データ数分の第1軸負方向画像 を生成する。次に、デプス方向について対応する第1軸 正方向画像と第1軸負方向画像の差をとり、デブス方向 データ数分の第1軸流れ情報画像を生成する。図20 は、これらの第1軸流れ情報画像を構成するボクセルの 集まりを表している。

18

【0047】図19に戻り、タイミジグt5に、RFパ ルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3に 印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次に、 タイミング t 6 に、極性が正から負へ反転するパイポー ラパルスのフローエンコードパルス f2+を第2軸A2に 印加する。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w 2 を 第2軸A2に印加して位相エンコードを行う。同時に、 デプス勾配d3を第3軸A3に印加して位相エンコード を行う。次に、タイミング t 9 に、リード勾配 r 1 を第 1軸A1に印加して周波数エンコードを行いつつエコー Eをリード方向データ数 (例えば、256) だけサンプ リングし、リード方向データ数分のデータを収集する。 これをワープ勾配w2およびデプス勾配d3を変えつつ ワープ方向データ数(例えば、128)×デプス方向デ ータ数 (例えば、64) 回だけ繰り返し、リード方向デ ータ数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例え ば、128) ×デプス方向データ数 (例えば、64) 分 のデータを収集する。そして、そのデータからデプス方 向データ数分の第2軸正方向画像を生成する。次に、フ ローエンコードパルス f 2+の代りに、極性が負から正へ 反転するパイポーラパルスのフローエンコードパルス f 2-を用い、それ以外は上記と同様にして、リード方向デ ータ数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例え ば、128)×デプス方向データ数 (例えば、64) 分 のデータを収集する。そして、そのデータからデプス方 向データ数分の第2軸負方向画像を生成する。次に、デ プス方向について対応する第2軸正方向画像と第2軸負 方向画像の差をとり、デブス方向データ数分の第2軸流 れ情報画像を生成する。図21は、これらの第2軸流れ 情報画像を構成するボクセルの集まりを表している。

【0048】図19に戻り、タイミングt10に、RF パルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3 に印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次 に、タイミング t 11に、極性が正から負へ反転するパ イポーラバルスのフローエンコードパルス f 3+を第3軸 A3に印加する。次に、タイミングt12に、ワープ勾 配w2'を第2軸A2に印加して位相エンコードを行 う。同時に、デプス勾配d3'を第3軸A3に印加して 位相エンコードを行う。次に、タイミングt14に、リ ード勾配r1を第1軸A1に印加して周波数エンコード を行いつつエコーEをリード方向データ数(例えば、2 56) だけサンプリングし、リード方向データ数分のデ ータを収集する。これをワープ勾配w2'およびデプス 勾配 d 3 を変えつつワープ方向データ数(例えば、2 56)×デプス方向データ数(例えば、32)回だけ繰 り返し、リード方向データ数 (例えば、256) ×ワー プ方向データ数 (例えば、256) ×デプス方向データ 数 (例えば、32) 分のデータを収集する。そして、そ のデータからデプス方向データ数分の第3軸正方向画像 

に、極性が負から正へ反転するバイポーラバルスのフローエンコードパルス f 3-を用い、それ以外は上記と同様にして、リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方向データ数(例えば、256)×デプス方向データ数(例えば、32)分のデータを収集する。そして、そのデータからデプス方向データ数分の第3軸負方向画像を生成する。次に、デプス方向について対応する第3軸正方向画像と第3軸負方向画像の差をとり、デプス方向データ数分の第3軸流れ情報画像を生成する。図22は、これらの第3軸流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表している。

【0049】最後に、デプス方向について対応する第1 軸流れ情報画像と第2軸流れ情報画像と第3軸流れ情報 画像とを合成し、デプス方向データ数分の合成流れ情報 画像を生成する。図23は、これらの合成流れ情報画像 を構成するボクセルの集まりを表している。

【0050】なお、上記パルスシーケンスケンスPS4により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間 Tは、

である。但し、128×64+128×64+256×32 は、第1 軸 流れ情報画像を得るためのワープ方向データ数×デプス方向データ数と第2 軸流れ情報画像を得るためのワープ方向データ数×デプス方向データ数と第3 軸流れ情報画像を得るためのワープ方向データ数×デプス方向データ数。上記スキャン時間Tは、従来のパルスシーケンスケンスPS54により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間と同じである。

【0051】-第3実施例の変形例-

図24は、MRI装置100において3次元PCアンジ オグラフィーを得る別のパルスシーケンスである。この パルスシーケンスPS5では、タイミングt0に、RF パルスRαを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3 に印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次 に、タイミング t 1 に、極性が正から負へ反転するパイ ポーラパルスのフローエンコードパルス f 1+を第1軸A 1に印加する。次に、タイミング t 2 に、ワープ勾配w 1を第1軸A1に印加して位相エンコードを行う。同時 に、デプス勾配d3を第3軸A3に印加して位相エンコ 40 ードを行う。次に、タイミング t 4 に、リード勾配 r 2 を第2軸A2に印加して周波数エンコードを行いつつエ コーEをリード方向データ数 (例えば、256) だけサ ンプリングし、リード方向データ数分のデータを収集す る。これをワープ勾配w1およびデプス勾配d3を変え つつワープ方向データ数(例えば、128)×デプス方 向データ数(例えば、64)回だけ繰り返し、リード方 向データ数 (例えば、256) ×ワープ方向データ数 (例えば、128) ×デプス方向データ数 (例えば、6

20

プス方向データ数分の第1軸正方向画像を生成する。 【0052】次に、タイミングt5に、RFパルスRα を印加し且つスライス勾配 s 3を第3軸A 3に印加し、 スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイミン グt6に、極性が正から負へ反転するパイポーラパルス のフローエンコードパルス f 2+を第2軸A2に印加す る。次に、タイミング t 7 に、ワープ勾配w 2 を第2軸 A2に印加して位相エンコードを行う。同時に、デプス 勾配d3を第3軸A3に印加して位相エンコードを行 う。次に、タイミング t 9 に、リード勾配 r 1 を第1軸 A1に印加して周波数エンコードを行いつつエコーEを リード方向データ数(例えば、256)だけサンプリン グレ、リード方向データ数分のデータを収集する。これ をワープ勾配w2およびデプス勾配d3を変えつつワー プ方向データ数(例えば、128)×デプス方向データ 数(例えば、64)回だけ繰り返し、リード方向データ 数(例えば、256)×ワープ方向データ数(例えば、 128)×デプス方向デーダ数(例えば、64)分のデ 一夕を収集する。そして、そのデータからデブス方向デ

【0053】次に、タイミングt10に、RFパルスR αを印加し且つスライス勾配s3を第3軸A3に印加 し、スライス領域内のプロトンを励起する。次に、タイ ミング t 1 1 に、極性が正から負へ反転するパイポーラ パルスのフローエンコードパルス f3+を第3軸A3に印 加する。次に、タイミングt12に、ワープ勾配w2′ を第2軸A2に印加して位相エンコードを行う。 同時 に、デブス勾配d3'を第3軸A3に印加して位相エン コードを行う。次に、タイミングt14に、リード勾配 r 1を第1軸A1に印加して周波数エンコードを行いつ つエコーEをリード方向データ数(例えば、256)だ けサンプリングし、リード方向データ数分のデータを収 集する。これをワープ勾配w2'およびデブス勾配d 3'を変えつつワープ方向データ数(例えば、256) ×デプス方向データ数(例えば、32)回だけ繰り返 し、リード方向データ数(例えば、256)×ワープ方 向データ数 (例えば、256) ×デプス方向データ数 (例えば、32) 分のデータを収集する。そして、その データからデブス方向データ数分の第3軸正方向画像を 生成する。

ードを行う。次に、タイミング t 4 に、リード勾配 t 2 を第 t 2 軸 t 2 に印加して周波数エンコードを行いつつエコー t 2 を第 t 2 軸 t 2 に印加して周波数エンコードを行いつつエコー t 2 を印加し且つスライス勾配 t 3 を第 t 3 軸 t 3 に印加し、スライス領域内のプロトンを励起する。次に、フローエンコードがルスを印加せず、タイミング t 1 t 2 に 2 を第 t 2 軸 t 2 に印加して位相エンコードを行う。同時に、デブス勾配 t 3 を第 t 3 軸 t 3 に印加して位相エンコードを行う。同時に、デブス勾配 t 3 を第 t 3 軸 t 3 に印加して位相エンコードを行う。同時に、デブス勾配 t 3 を第 t 3 軸 t 3 に t 2 のフロープ方向データ数(例えば、t 2 t 3 を第 t 3 軸 t 3 に t 2 のフロープ方向データ数(例えば、t 4 のデータを収集する。そして、そのデータからデ t 3 に t 3 に t 3 に t 3 に t 3 に t 3 に t 3 に t 4 に t 3 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 5 に t 4 に t 4 に t 5 に t 7 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 4 に t 5 に t 6 に t 7 に t 4 に t 6 に t 7 に t 9 に

分のデータを収集する。これをワープ勾配w2 およびデプス勾配d3を変えつつワープ方向データ数(例えば、256)×デプス方向データ数(例えば、64)回だけ繰り返し、リード方向データ数(例えば、256)×アプス方向データ数(例えば、64)分のデータを収集する。そして、そのデータからデプス方向データ数分の基準画像を生成する。

【0055】次に、前記第1軸正方向画像と前記基準画像の差をとり、第1軸流れ情報画像を生成する。また、10前記第2軸正方向画像と前記基準画像の差をとり、第2軸流れ情報画像を生成する。また、前記第3軸正方向画像と前記基準画像の差をとり、第3軸流れ情報画像を生成する。最後に、デブス方向について対応する第1軸流れ情報画像と第2軸流れ情報画像と第3軸流れ情報画像とを合成し、デブス方向データ数分の合成流れ情報画像を生成する。この合成流れ情報画像は、縦方向サイズと横方向サイズが同じ等方性画素から構成され且つ流れ情報を画素値とする等方性流れ情報画像である。すなわち、流れの方向による血管抽出能の差がなくなってい20る。

【0056】なお、上記パルスシーケンスケンスPS5により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間 Tは、

 $T = (128 \times 64 + 128 \times 64 + 256 \times 32 + 256 \times 64) \times TR = 40960 \cdot TR$ 

である。但し、128×64+128×64+256×32+256×64 は、第1軸流れ情報画像を得るためのワープ方向データ 数×デプス方向データ数と第2軸流れ情報画像を得るためのワープ方向データ数×デプス方向データ数と第3軸 30 流れ情報画像を得るためのワープ方向データ数×デプス方向データ数と基準画像を得るためのワープ方向データ 数×デプス方向データ数。上記スキャン時間Tは、従来のパルスシーケンスケンスPS54により全てのデータを収集するのに必要なスキャン時間より短くなる。

[0057]

【発明の効果】この発明の異方性流れ情報画像の処理方法およびMRI装置によれば、異方性流れ情報画像における縦方向と横方向の分解能の差が画像処理演算により均されるため、流れの方向による血管抽出能の差を小さ40る。くすることが出来る。また、この発明の流れ情報のMRイメージング方法およびMRI装置によれば、常に血管の径方向の分解能が高くなるため、流れの方向による血管抽出能の差を小さくすることが出来る。さらに、スキャン時間の延長を抑制することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例のMRI装置を示すプロック図である。

【図2】第1実施例における2次元PCアンジオグラフィーを得るバルスシーケンスの例示図である。

【図3】被検体と血流の例示図である。

【図4】第1軸流れ情報画像の例示図である。

【図5】第2軸流れ情報画像の例示図である。

【図6】第1実施例における画像処理演算前の合成流れ 情報画像の例示図である。

【図7】縦方向を強調する線検出テンプレートの例示図である。

【図8】第1実施例における画像処理演算後の合成流れ 情報画像の例示図である。

0 【図9】図5の第2軸流れ情報画像を図7のテンプレートにより処理した後の第2軸流れ情報画像の例示図である。

【図10】第1実施例における合成流れ情報画像の別の 例示図である。

【図11】縦方向を強調する線検出テンプレートの別の 例示図である。

【図12】第2実施例における2次元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスの例示図である。

【図13】被検体と血流の別の例示図である。

【図14】第1軸流れ情報画像の例示図である。

【図15】被検体と血流のさらに別の例示図である。

【図16】第2軸流れ情報画像の例示図である。

【図17】第2実施例における合成流れ情報画像の別の 例示図である。

【図18】第2実施例における2次元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスの変形例の例示図である

【図19】第3実施例における3次元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスの例示図である。

Ø 【図20】第3実施例における第1軸流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表す模式図である。

【図21】第3実施例における第2軸流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表す模式図である。

【図22】第3実施例における第3軸流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表す模式図である。

【図23】第3実施例における合成流れ情報画像を構成するボクセルの集まりを表す模式図である。

【図24】第3実施例における3次元PCアンジオグラフィーを得るパルスシーケンスの変形例の例示図である。

【図 2 5】 従来の 2 次元 P C アンジオグラフィーを得る パルスシーケンスの例示図である。

【図26】被検体と血流の例示図である。

【図27】第1軸流れ情報画像の例示図である。

【図28】第2軸流れ情報画像の例示図である。

【図29】従来の合成流れ情報画像の例示図である。

【図30】従来の3次元PCアンジオグラフィーを得る パルスシーケンスの例示図である。

【図31】 従来の流れ情報画像を構成するボクセルの集 50 まりを表す模式図である。

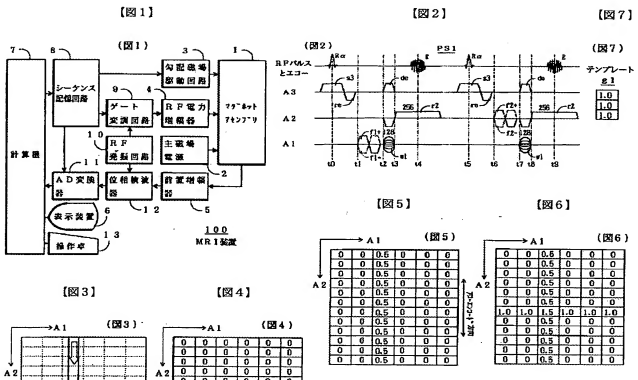
PS1, PS2, PS3, PS4, PS5, PS54

【符号の説明】 100 6 7

MRI装置 表示装置

パルスシーケンス g1, g2 計算機 ート

線検出テンプレ



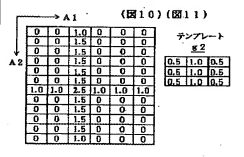
0 0

[図8]

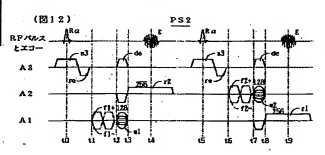
【図9】

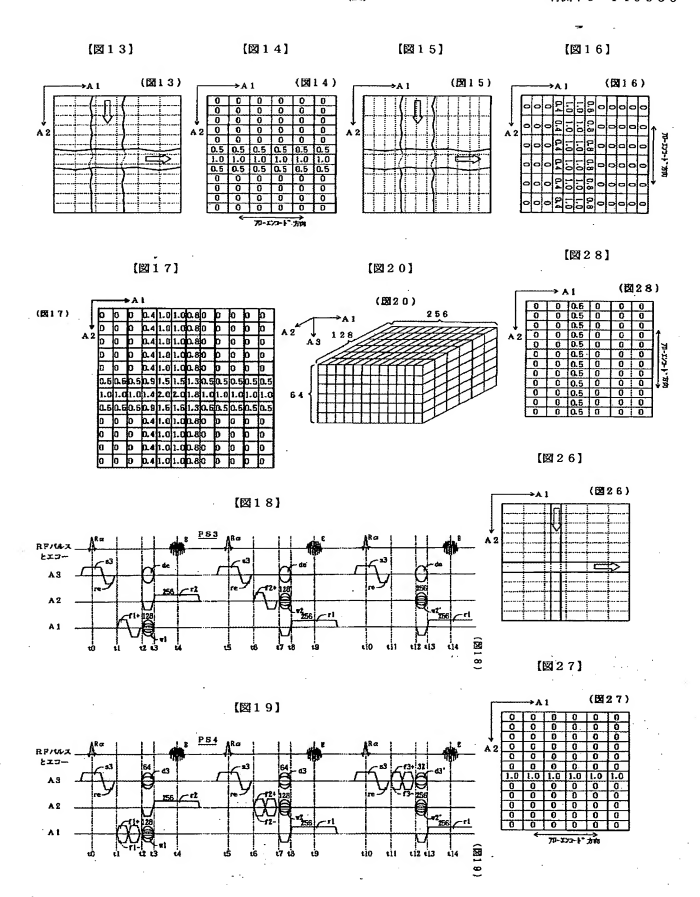
_		→ A	. 1		(	图8	)						
				0	0	0	· -	> A 1				(図9)	
- 1	LQ.	0	2.0	0	LO.	0		ก	0	1.0	0	0	0
ŧ	0	0	2.0	0	0	0	1 1	l ŏ	ŏ	1.5	ŏ	0	ő
A 2	0_	0	2.0	0	0	0	1 1	Hö	<del></del>		0	0	_
	0	0	2.0	0	0	0			0	1.5		_	0
	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	A 2	0	0	1.5	0	6	
	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0		_0_	0	1.5	0	G	0
	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0		0_	_0	1.5	Đ	0	0
	10	_			-			. 0	0	1.5	Đ	0	0
		0	2.0	0	0	0		0	0	1.5	0	0	0
	0	0	2.0	0_	0	0		0	0	1.5	0	ō	Õ
	0	0	2.0	0.	0	0		Ť	0	1.5	Ö	ŏ	_
	0	0	1.5	0	D	0		-	_		_		
								0_	0_	1.5	0	0	
								0	0	1.0	0	101	1 O I

【図10】 【図11】

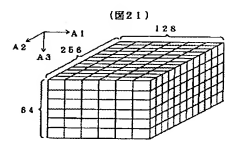


【図12】

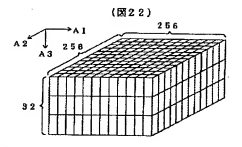




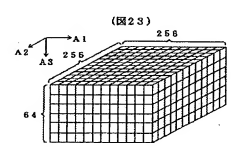
[図21]



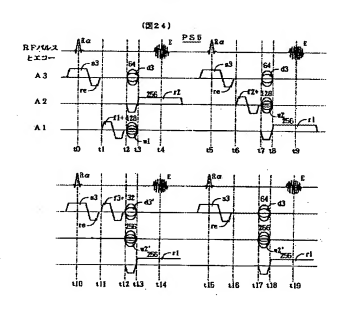
[図22]



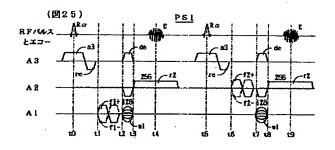
[図23]



[図24]



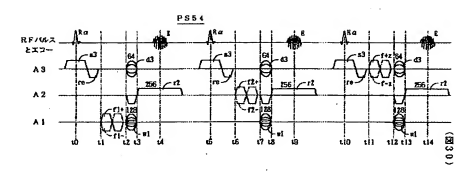
[図25]



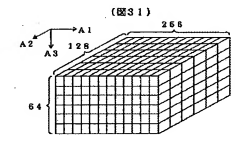
【図29】

					_		_
_		→ A	(図29)				
- 1			-				
- 1	0	_0_	0.5	0	0	0	
- 1	0	0	0.5	O	0	0	
ı	0	0	0.5	0	0	0	
A 2	0	0	0.6	0	0	6	
	0	0	0.5	0	0	6	
	Ð	0	0.5	0	a	0	
	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	
	0	0	0.5	Ô	0	0	
	0	0	0.5	0	0	6	
	0	0	0.5	0	0	0	
	0	0	0.5	0	0	0	
	0	0	0.5	0	0	0	

【図30】



【図31】



### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 G 0 6 T 5/00

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/68

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
M FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.